VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS REC'D 1 8 JAN 2006

PCT

REC'D	1	8	JAN	2006
WIPO				PC-

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P803756WO/1	WEITERES VORG	EHEN	slehe Formblatt PCT/IPEA/416					
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009755	Internationales Anmeldo 02.09.2004	edatum <i>(TagMonatUahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonatJahr) 26.09.2003					
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B60K28/02								
Anmelder DAIMLERCHRYSLER AG ET AL								
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 								
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesar	nt 5 Blätter einschließl	ich dieses Deckblatts.						
3. Außerdem liegen dem Bericht AN	LAGEN bei; diese umfa	assen						
a. 🛘 (an den Anmelder und das	Internationale Büro ge	sandt) insgesamt Blätte	er; dabei handelt es sich um					
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).								
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.								
 b. (nur an das Internationale Būro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften). 								
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:								
☐ ☐ Feld Nr. I Grundlage des I	Bescheids							
☐ Feld Nr. II Priorität								
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	g eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche					
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einh	eitlichkeit der Erfindun	g						
☑ Feld Nr. V Begründete Fes und der gewerb								
☐ Feld Nr. VI Bestimmte ange	eführte Unterlagen		:					
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Män	gel der internationalen	Anmeldung						
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bem	erkungen zur internatio	nalen Anmeldung						
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts					
		-						
17.06.2005		19.01.2006						
Name und Postanschrift der mit der internati	onalen Prüfung	Bevoilmächtigter Bedien	steter					
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt - P.B. NL-2280 HV Rijswijk - Pays B.	as	Wagner, H	Service States of the					
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 Fax: +31 70 340 - 3016	oo r apo tii	Tel. +31 70 340-4185	Ta to produce o simo . April					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009755

	Fel	d Nr. I Grun	lage des Berichts					
1.		Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
	 □ Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht v □ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) □ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) □ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3) 							
2.	Ann	neldeamt auf e	standteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem ne Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als reicht" und sind ihm nicht beigefügt):					
	Beschreibung, Seiten							
	1-11		in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	Ansprüche, Nr.							
	1-11		in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	Zeic	Zeichnungen, Blätter						
	1/2-2/2		in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	□ Seq	einem Seque uenzprotokoll	zprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das					
3.	a	 Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 						
4.	Auff (Re	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend ufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen Regel 70.2 c)). ☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): ☐ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):						
			4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung ehen werden.					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009755

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 2,3,4,5,8,9,10

Nein: Ansprüche 1,6,7,11

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 3,5,9

Nein: Ansprüche 1,2,4,6,7,8,10,11
Ja: Ansprüche: 1-11

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche:

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/009755

Zu Punkt V.

1 Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: US-B2-6 543 567 (DELUCA JOAN ET AL) 8. April 2003 (2003-04-08) D2: US-A-5 411 452 (KATAYAMA KAZUYORI) 2. Mai 1995 (1995-05-02)

Die vorliegenden unabhängigen Ansprüche 1 und 11 sind unklar. Der letzte Teilsatz der jeweiligen Ansprüche kann nicht eindeutig ausgelegt werden. Der Begriff "weiterhin" kann hier zwei Bedeutungen beinhalten. Zum einen, dass die Leerlaufbedingung erst nur von der ersten Betätigungsgrösse und danach dann nur von der zweiten Betätigungsgrösse abhängt. Und zum anderen dass die Leerlaufbedingung von der ersten und der zweiten Betätigungsgrösse abhängig gemacht wird. Bei der weiteren Beurteilung der Patentierbarkeit wird von der zweiten Auslegung, im Sinne von "zusätzlich", nämlich dass beide Grössen zur Bestimmung der Leerlaufbedingung herangezogen werden, ausgegangen (siehe hierzu Fig.1 und die Beschreibung Seite 6 letzter Absatz - Seite 7 erster Absatz).

2 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1

2.1 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

Anspruch 1 beinhaltet:

Ein Verfahren zur Verhinderung unbeabsichtigter Beschleunigungen eines Fahrzeugs, bei dem eine erste Betätigungsgrösse ermittelt wird, die eine Betätigung eines zur Beeinflussung von Antriebsmitteln des Fahrzeugs vorgesehenen Fahrbedienelements beschreibt, und bei dem das Fahrzeug unbeschleunigt bleibt, wenn eine von der ermittelten ersten Betätigungsgrösse abhängige Leerlaufbedingung erfüllt ist.

Die D1 zeigt laut Spalte 1 Zeilen 19-22 ein Verfahren zur Verhinderung unbeabsichtigter Beschleunigungen eines Fahrzeugs wenn der Fuss vom Bremspedal auf das Gaspedal abrutscht. Ebenfalls wird die Betätigung des Gaspedals gemessen und es kann implizit angenommen werden, dass ein Fahrzeug unbeschleunigt bleibt wenn das Gaspedal nicht betätigt wird, also eine Leerlaufbedingung erfüllt ist.

Anspruch 1 beinhaltet weiterhin:

dass neben der ersten Betätigungsgrösse eine zweite Betätigungsgrösse ermittelt wird, die eine Betätigung eines zur Beeinflussung von Bremsmitteln des Fahrzeugs vorgesehenen Bremsbedienelements beschreibt, wobei die Leerlaufbedingung weiterhin von der ermittelten zweiten Betätigungsgrösse abhängt.

D1 zeigt hierzu in Figur 3 einen Algorithmus der eine Bremsbetätigungsabfrage beinhaltet und daraufhin im Stop-modus verbleibt bzw. einen einleitet und somit eine Leerlaufbedingung in Abhängigkeit der Bremsbetätigung erfüllt.

2.2 Ausserdem wird bemerkt, dass nach Punkt 1 (s.o.) eine Auslegung des Begriffs "weiterhin" als nur von der "zweiten Betätigungsgrösse" abhängig, bezüglich D1 ebenfalls nicht erfinderisch ist.

Die D2 offenbart bei einer solchen Auslegung in den im Recherchenbericht genannten Stellen, insbesonders Spalte 2 Zeilen 50-65, ein Verfahren nach Anspruch 1. Daher erfüllt ein solcherart ausgelegter Anspruch 1 nicht Art. 33(1) PCT weil er nach Art. 33(2) PCT nicht neu ist.

3 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 11

3.1 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 11 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

Bei dem unabhängigen Anspruch 11 handelt es sich um einen Vorrichtungsanspruch des Verfahrensanspruches 1 und somit trifft die Begründung der Punkte 2.1 und 2.2 (s.o.) hier ebenso zu.

- 4 ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 2,4,6-8,10
 Die Ansprüche 2,4,6-8,10 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den
 Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse
 des PCT in Bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen
- ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 3 und 5 Die Merkmale der abhängigen Ansprüche 3 und 5 scheinen in Kombination mit den Merkmalen der Ansprüche auf die sie sich beziehen den Erfordernissen des PCT zu entsprechen.